

PROGRAMM Montag, 01.02.2010	
13.00	Begrüßung, Allgemeines (Tischner, Rodemann)
13.10	Ährenfusarien und Mykotoxine (Moderation: Tischner)
	Einflussfaktoren der spezifischen Mykotoxinbildung in Winterweizen (Gödecke, R., Göttingen)
	Pathogenität und Mykotoxinbildung von aus Zuckerrübe isolierten Fusarium Spezies in Weizen (Christ, D., Gödecke, R., von Tiedemann, A., Varrelmann, M., Göttingen)
	Abbau von Fusarium-infiziertem und Deoxynivalenol-haltigem Weizenstroh durch den Regenwurm <i>Lumbricus terrestris</i> (Kramer, S., Schrader, S., Oldenburg, E., Braunschweig, Weinert, J., Hannover)
	Kameragestützte Detektion von Fusarium-Symptomen in Parzellenversuchen (Dammer, H.-H., Möller, B., Rodemann, B., Braunschweig)
	Fusarium an der Gerste: Auftreten von verschiedenen Fusarium-Arten und Einfluss von Bekämpfungsmaßnahmen (Linkmeyer, A., Heß, M., Hausladen, H., Hückelhoven, R., Freising)
15.40 – 16.00	Pause
	Eine neue Möglichkeit zur Kontrolle von Ährenfusarien mit Osiris (Prochnow, J., Strobel, D., Limburgerhof)
16.30	Mykotoxine in Futtermitteln
	Einfluss der Bodenbearbeitung auf den Gehalt des Fusariumtoxins Deoxynivalenol in Silomais (Oldenburg, E., Brunotte, J., Braunschweig, Weinert, J., Hannover)
17.00	Krankheitsbekämpfung in Getreide (Moderation: Thate)
	Spitzer Augenfleck – eine neue, zukünftige Halmbasiskrankheit im Weizen? (Rodemann, B., Heise, B., Braunschweig)
	Kontrolle des Blattfleckenkomplexes der Gerste – Versuchsergebnisse aus Bayern (Heß, M., Weigand, S., Hausladen, H., Freising)
18.00	Ende des 1. Tages
Dienstag, 02.02.2010	
8.30	Krankheitsbekämpfung in Getreide (Moderation: Thate)
	Auswertung der Ringversuche aus dem Jahr 2009 zur Krankheitsbekämpfung in Winterroggen und Triticale (Schröder, G., Zossen)
	Wirtschaftlichkeit von Fungizidmaßnahmen unter den Bedingungen des mitteldeutschen Trockengebietes (Sperling, U., Bernburg)
	Krankheitsbekämpfung in Winterweizen (Thate, A., Dresden)
	Darstellung der Schaderreger-Infektionsgefahr (SIG) im Getreide (Falke, K., Bad Kreuznach)
10.30	Verschiedenes
10.40	Ende der Veranstaltung